LE PAYS DU MOUTON

DES CONDITIONS

D'EXISTENCE DES TROUPEAUX

SUR

LES HAUTS-PLATEAUX ET DANS LE SUD DE L'ALGÈRIE

Ouvrage publié par ordre de M. Jules Cambon, Gouverneur Général de l'Algérie

Quid this pastores Lybia, quid pascua versu Prosequar et raris habitata mapalla teetla? Sape diem uccionque et tolum ex ordine menser Pascitur Itque pecus longa in deserta sine ullis Hospitiis: tantum campi Jacett Omnia secum Armentarius afer acit.

(VIRGILE, Géorgiques, III.)



ALGER

TYPOGRAPHIE GIRALT, IMPRIMEUR DU GOUVERNEMENT GÉNÉRAL DE L'ALGÉRIE 46, BAMPE MAGENTA, 16

1893



DIVISION D'ORAN

I

CERCLE DE TIARET

Le cercle de Tiaret forme un grand quadrilatère, sorte de rectangle irrégulier, dont le grand axe est dirigé sensiblement suivant la ligne des chotts, c'est-à-dire S.-O.-N.-O.; il commence à 15 kilomètres au-delà de la ville de Tiaret, un peu au sud des cascades de la Mina, et finit en avant des premières rides du Djebel-Amour. Très montagneux dans sa partie septentrionale, à l'exception d'une faible étendue des Hauts Plateaux du Sersou, ses limites, à l'est, suivent une ligne rasant les sources de Taguin et venant se terminer au Daïa-Mta-Radjela et le Djebel-Guebeur-el-Achi; à l'ouest, elles commencent sur le versant méridional de Chelka-Toual-el-Beïla, coupent le Chott-ech-Chergui et se prolongent jusques un peu au-dessous de Daïa-ech-Chelib, enfermant ainsi une zone très vaste de la région vraiment typique des Hauts-Plateaux. Au sud, il s'arrête, en son point le plus oriental, au Djebel-el-Achi et est alors jalonné par une série de plis montagneux, le Djebel-Archa, le Djebel-Si-Lahsen, le Djebel-Zreïga, auxquels succèdent des dépressions, des Daïas ou des sources: Oum-el-Guetouta, El-Aliat, Daïa-Freha; il atteint ainsi Ferast-el-Leben, ravin qui le sépare de l'annexe de Saïda.

Sa limite nord, à partir des R'dirs de Farat-el-Hassan, s'enfonce, en une ligne capricieuse, à travers les massifs montagneux du Tell: le Djebel-Kermess, Hassma, le Djebel-Lakdar, dont elle suit le flanc oriental, puis monte au nord près des cascades de la Mina, et là, plus régulière, comprend le Djebel-Si-El-Habed, passe par l'Aïn-Timetlaket pour se couder brusquement à quelques kilomètres au nord de l'Oued-Sousselem.

RESSOURCES EN EAU

Dans son ensemble, le cercle de Tiaret se divise naturellement en deux zones. La région tellienne montagneuse, au nord et au nord-ouest ; au sud, les Hauts-Plateaux comprenant le Chott-ech-Chergui, et auxquels il faut rapporter physiquement la faible portion du plateau du Sersou que le cercle comprend dans sa limite nord-oriental.

Dans le nord, les terrains secondaires (jurassiques (1) très étendus, et une mince bande de couches crétacées) s'étendent sous forme d'une barrière plus ou moins compacte, plus ou moins

⁽¹⁾ Corailliens. Une longue bande crétacée, Djebel-Oulid, Djebel-Nador, etc., vient s'appliquer sur ces terrains jurassiques et les séparer, d'une part, des terrains tertiaires (miocènes) des environs de Tiaret, et d'autre part des alluvions quaternaires du Sersou.

régulière depuis la Chebka-Toual à l'ouest (annexe de Saïda), jusqu'auprès de Ben-Hammade à l'est (annexe de Chellala). Coupés de plaines, présentant même ça et là de simples alignements montagneux, séparant de grandes dépressions, dans la région orientale (Djebel-Chemakr, Djebel-Krosni, Djebel-Ferratis), ces terrains sont au contraire, très accidentés, avec des reliefs puissants, et de profonds ravins, dans la partie orientale. C'est là que prennent naissance de nombreuses sources, origine de cours d'eau, qui forment des Oued importants: l'Oued-Mina (4), l'Oued-Anasseur (Sousselem) et de quelques affluents: l'Oued-Kerbout (2), l'Oued-bou-Akerout (3), pour la partie la plus septentrionale; pour les régions basses et de grandes plaines de ces mêmes formations, l'Aïn-Saïd (4), enfin l'Aïn Ousseukhr qui, sur la limite des terrains jurassiques et quaternaires, se continue par l'Oued-ben-Hadja, affluent de l'Oued-Touil lequel va plus bas dans le département d'Alger, former l'Oued-Cheliff.

Parmi ces Oueds, les uns sont tributaires du bassin méditerranéen : la Mina qui se jette dans le Nahr-Ouassel, affluent du Cheliff, l'Oued-Anasseur (Sousselem), l'Oued-ben-Hadja ; les autres : Oued-Kerbout, Oued-bou-Akerouf déversent leurs eaux dans le bassin des Chotts.

Les sources dispersées dans cette grande aire sont relativement nombreuses et importantes; pourtant, cette richesse s'affaiblit dans l'est, et particulièrement pour les régions voisines de l'Ouedben-Hadja.

Mais la partie deshéritée, sous le rapport des eaux, tant sources vives que puits et r'dirs, s'étend surtout au sud de l'Oued-bou-Hadja et d'une ligne passant par El-Oussekhr et la pointe orientale du Chott-ech-Chergui, Aïn-El-Guetifa; elle comprend en outre une portion de la plaine d'El-Melab; c'est comme on le voit plus de la moitié de la superficie totale du cercle.

On se trouve là en présence de terrains quaternaires anciens d'une puissance considérable, déposés sous l'influence de phénomènes clysmiens, d'une grande énergie et d'une longue durée. Ces formations pouvant atteindre trois cents mètres de profondeur, et peut-ètre même davantage, il n'est guère possible de compter sur la ressource des puits ordinaires. Quant à recourir aux nappes artésiennes qui peuvent exister, de semblables recherches ne sauraient être autrement recommandées, à cause des dépenses qu'elles occasionneraient et du peu de certitude que l'on aurait un résultat utile. Cependant, l'importance de la plaine d'El-Melah, la question mérite de fixer l'attention. En attendant, il est toujours loisible d'amasser les eaux météoriques pour constituer des r'dirs et des citernes.

Aussi, est-ce dans la création de r'dirs, dans l'aménagement de ceux qui sont fréquentés aujourd'hui par les pasteurs, qu'il faut chercher, pour cette contrée, le remède *immédiat* au manque d'eau dont elle souffre.

Dans le sud-est, aux limites extrêmes du cercle, s'étend un réseau de plaines et de chaînons montagneux alternants : le Djebel-Aïcha, le Djebel-Si-Lahssen, Djebel-Alleg, Djebel-Zreiga; ce sont des sortes d'alignements réguliers qui vont de l'ouest à l'est, en s'échelonnant pour former les premiers reliefs du Djebel-Amour, au nord ; là des travaux d'eau sont à entreprendre et à poursuivre sérieusement, car l'aménagement des points d'eau connus, la découverte de nouvelles

^{(1) 44, 36, 25, 26, 23. (}Nos de la carte)

^{(2) 48, 39, 31.} (3) 47, 45, 49.

^{2) 48, 39, 31.} Id.

^{(4) 42, 41, 43.}

sources ou la création de puits permettraient aux troupeaux des arrêts favorables, coupant ainsi le long parcours des hautes plaines qui s'étendent du Tell au grand Atlas Oranais.

L'administration locale s'occupe, d'ailleurs, tout particulièrement, d'augmenter dans ces régions les quantités d'eau nécessaires à l'industrie pastorale.

Durant les années 1891 et 1892, une équipe de puisatiers civils a été employée au creusement de puits nouveaux et à l'amélioration de ceux existant déjà.

Ces derniers travaux, qui comprennent non-seulement l'entretien des puits maçonnés, mais encore le captage des sources, l'installation d'abreuvoirs, etc., donnent les meilleurs résultats.

Mais il n'en est pas de même, malheureusement, des premiers. Les nombreux fonçages pratiqués notamment dans la partie sud-est du cercle, n'ont pas été couronnés de succès, bien qu'ils aient été poussés à une profondeur de 30 mètres.

Dans le même ordre de faits, il n'est peut-être pas inutile de rappeler ici qu'en 1863, un forage entrepris à Oum-el-Guetouta, fut arrêté à 150 mètres, rien ne faisant supposer la proximité de la nappe artésienne.

RESSOURCES EN PATURAGES

Le cercle de Tiaret possède des pâturages d'une étendue considérable; les uns sont utilisables en hiver seulement, d'autres le sont en été, quelques-uns, en tout temps. (Voir les tableaux qui font suite.)

Les campements d'été sont situés dans la moitié nord du cercle qui, comme on l'a vu plus haut, est de beaucoup plus favorisée que celle du sud sous le rapport de l'eau et, par suite, des parcours. Toutefois, dans cette région se trouvent tous les terrains de labours, d'où l'impossibilité pour les pasteurs d'y conduire leurs troupeaux avant la levée de la moisson. Quoi qu'il en soit, les pâturages sont fort abondants dans toutes les vallées et, en particulier, dans celle de la Mina et le long des nombreux ruisseaux qui concourent à former son cours supérieur.

Dans ces parties tout à fait privilégiées, il existe de véritables prairies naturelles où dominent les plantes herbacées ci-après : djertil, bou-lahia, chelma, seffar, etc. Il ne serait pas impossible, au surplus, d'augmenter l'étendue, dans de notables proportions, de ces riches pâturages, au moyen de canalisations à effectuer sur les flancs des vallées de l'Oued-Sousselem, de l'Oued-Ouassem et même de la Mina.

Dans les parties élevées, les parcours sont naturellement de qualité inférieure ; on y trouve principalement le chieh, le sennagh et l'alfa.

La deuxième partie du cercle, celle du sud, qui reçoit les campements d'hiver, est assez pauvre sous le rapport de la végétation, qui est constituée à peu près uniquement par le tagoufet, le sennagh, le chieh, l'alfa, le zefzef. Les plantes herbacées fourragères ne s'y rencontrent que rarement.

Chaque année, pendant les fortes chaleurs, les pâturages, dans cette région, sont complètement brulés, saut sur quelques points, principalement aux environs du chott. Ailleurs, la sécheresse, au surplus, fait tarir la plupart des puits et des sources.

De cet ensemble de faits, il résulte que la région sud, totalement privée de cours d'eau, peut

bien servir et sert, en effet, de réceptacle, pendant la saison d'hiver, aux troupeaux des différentes tribus du cercle, mais qu'elle doit être abandonnée en été.

Il va sans dire que cette situation serait heureusement modifiée, si l'on arrivait à créer des réserves d'eau permanentes par la construction de r'dirs-citernes en nombre suffisant, ou mieux, si la nappe artésienne venait à être amenée à la surface.

CONDITION DE L'ÉLEVAGE DU MOUTON DANS LE CERCLE

Les seize tribus dont se compose le cercle peuvent toutes être classées dans la catégorie de celles qui se déplacent sur leurs propres territoires, à des époques fixées. Elles forment trois groupes bien distincts, qui ont chacun des terrains de parcours et des campements d'hiver et d'été communs aux diverses collectivités en faisant partie.

Ces trois groupes sont:

1º Les Harrar-Cheraga, de beaucoup le plus important et qui comprend :

Les Oulad-Sidi-Khaled-Cheraga, les Oulad-Zouaï, les Oulad-Bou-Affif, les Kaâbra, les Chaouïa, les Oulad-Bel-Hoceïn;

2º Les Harrar-Gheraba, groupe formé des : Oulad-Zian-Cheraga, Oulad-Zian-Gheraba, Oulad-Haddou, Dehalsa, M'rabtin-Gheraba;

3º Le groupe des Oulad-Khelif, constitué par : les Oulad-Bou-Renane, les Oulad-Kharoubi, les Sahari-Cheraga, les Guenadza.

Le territoire de chacun de ces groupes forme une bande longitudinale orientée du nord au sud; elle comprend : 1º pour l'été, les lieux de campements avec les terrains de culture et les pâturages nécessaires; et 2º pour l'hiver, les mêmes installations et les mêmes parcours.

Aussi la distribution des points d'eau et des pâturages entre les tribus du groupe n'a-t-elle rien d'absolu.

Les trois groupes de tribus effectuent donc, chacun dans son secteur, deux migrations annuelles : aux mois d'octobre-novembre ils prennent leurs campements d'hiver dans la partie du cercle située au sud d'El-Ousseukhr (34) ; au mois d'avril-mai, ils reviennent dans le Sersou ou la partie des Hauts-Plateaux située au nord d'El-Ousseukhr.

D'une manière générale, les troupeaux exécutent les mêmes migrations en même temps que les tribus.

Voici le tableau de la statistique officielle, depuis 1885-86, époque depuis laquelle le cercle n'a subi aucune modification territoriale.

Années	NOMBRE de moutons recensés	DIFFÉRENCE SUR L' En plus	Année Précédente En moins	OBSERVATIONS
1885-86 1886-87 1887-88 1888-89 1889-90 1890-91 1891-92	474.588 582.132 662.308 455.294 477.589 397.013 431.485	307.544 80.476 22.295 34.472	207.014 » 80.576	Hiver très rigoureux. Hiver rigoureux.

Par l'examen des chiffres ci-dessus, on peut facilement se convaincre du préjudice énorme que subissent les troupeaux, pendant les hivers rigoureux et surtout pendant les périodes de neige.

Une année de sécheresse produit un désastre analogue par la disparition des pâturages et le manque d'eau.

On peut considérer que, dans les conditions actuelles, un million de moutons trouverait, à grand peine, à vivre dans le cercle de Tiaret; ce serait un maximum dans tous cas. Que l'élevage indigène arrive à porter le troupeau à cet effectif et qu'il l'y maintienne d'une manière à peu près constante, et un résultat des plus importants aura été obtenu.

Mais pour atteindre ce but, il faut que, sans parler de la multiplicité des points d'eau, et abstraction faite de toute discussion sur les méthodes d'amélioration par sélection ou par croisement, les éleveurs indigènes se décident à construire des abris pour protéger leurs troupeaux contre les grands froids et la neige et à faire des approvisionnements en fourrages par l'ensilage ou autrement, de manière à diminuer la grande mortalité qui sévit sur les moutons en temps de neige et qui est surtout causée par la famine.

Un progrès aussi désirable se fera peut-être malheureusement attendre longtemps, de la part des indigènes qui, à de rares exceptions près, se refusent à faire la moindre dépense pour leurs troupeaux.

Les éleveurs trouvent toujours un facile écoulement pour leurs produits sur le marché de Tiaret et sur ceux de Frenda et de Chellala, qui sont fréquentés par celles des tribus du cercle qui sont voisines de ces centres.

NOM	YON		BÉT.	AIL				RESSOU	RCES EN	EAU			RES	SOURCES EN PA	TURAGES	+	
DE LA TRIBU *	POPULATION	Moutons	Autres	TOTAL	Nes de la Carte	NOM DU POINT D'EAU	CATÉGORIE	QUALITÉ de l'esu	DÉBIT en 24 heures	PROFONDE de l'eau	Nes de la Cart	OINTS D'EAU A CRÉER	PLANTES ET ARBUSTES 'dominants (Noms arabes et français)	SUPERFICIE approximative	QUALITÉ du pâburage	NOMBRE de montons qu'il peut nontrit	OBSERVATIONS
							,		mêtres cubes	métres	1						
									CERCI	E D	FI	ARET (CAMPEMEN	T D'HIVER)				
Oulad-Sidi-Khaled-Cheraga	3.271	88.870	9.8	37 98.707	1 1	Zebbara.	Puits ordinaire.	Saumâtre.	Abondant	3		1		7.500	Ordinaire		Ressources utilisables en hiver seulement.
					5	Kha(tarah.	Id.	Id.	Id.	3			1	5.000	Id.		Id.
					3	Ogla-Djedida.	Id.	Id.	Id.	2			Chih. Sennagh, Retem, Drinn.	4,000	Id.	22,500	Ressources utilisables en tous
					4	Askoura.	Id.	Id.	Peu	1,50				4,500	Id.	25,000	temps.
					ō	· Es-Sengha	Id.	Id.	abondant Id.	2	-		1	5.000	Id.		
Oulad-Zouia	1 104	98 555	5 4 0	70 32.625	6	Oum-Dichaf.	Id.	25			10			3,500	Id.		
					7	Oum-Deboua.	Id.	Magnésienne. Bonne.	Assez abondant	11			Sennagh, Alfa,	3,500	īd.		Ressources utilisables en hiver
The state of the state of					8	Oum-El-Guetouta.	Id.	Id.	Id. Abondant	15 6	-		Chih.	5,000 .	Maigre		seulement. Point d'eau commun aux Ou- lad-Zouai et aux Oulad-Sidi-Ah-
1 14 129 111								201	Zibonuani	0							med-ben-Said de l'annexe d'Aflou
Oulad-Bou-Affif	652	13, [22	1.7	90 14.912	S	Manta.	Id.	Id.	30	9			Alfa, Sennagh.	5,500	Ordinaire		Id.
Kaabra	1.281	22.614	3.9	06 26.520	10	Oued-Sidi-En-Nasser. Askoura.	Source à niveau du sol Puits ordinaire.	Id.	1,000				Chih, Alfa, Sennagh.	4.000	Id.	25.000	Ressources utilisables en tous temps.
Chaouia	1.004	19 840	2 6	21 22,461	-11	El-Aliat.	ru					n ma ll	Chile Alde	3,500	Id.		Ces puits n'ont pas toujours d'eau en été; utilisables en biver.
Chavdia	1.4003				12	Daia-Freha.	r Id. R'dir	Id. Passable.		3,50	6	et	Chih, Alfa, Sennagh, Zefzef.	4,000	Id.	17.500	Pâturages de l'Oued-Tarbi(sans
10000	- 1			4	10	Dant-Frena.	n air	l'assable.		2	M	Oum-Deboua.					eau); resses utilisables en hiver.
Oulad-Aziz	974	20.250	4.83	39 25.089	13	El-Guelta.	Source à niveau du sol.	Bonne.	70	2	6	4 Berrichet.	Alfa, Sennagh, Tagoufet.	7,000	Id.		Deux sources utilisables en hiver seulement.
Oulad-Bel-Hoceff	755	20.086	2.50	07 22.593		Mémes points d'eau que les Oulad-Sidi-Khaled- Cheraga. 1, 2, 3, 4 et 5					T		Sennagh, Djertil, Chih.	7.500	Id.		Păturages de l'Oued-Kerbou (sans cau); ressources utilisables en hiver seulement.
Oulad-Zian-Cheraga	945	16.031	3.14	8 19.179	14	Ain-Es-Souan.	Id.	Saumâtre.	45	7			Chih, Sennagh, Retem, Drinn.	5.500	Bon	27.500	Deux sources au nord du Chott- ech-Ghergui ; ressources utilisa- bles en tous temps.
Oulad-Zian-Gheraba	1.367	21.758	2.95	8 24.716	15	Ain-Saous.	Id.	Id.	55	2	1		Id.	5.500	Ordinaire	27.500	Sources au nord du Chott-ech-
	i				16	Ain-Tiddes.	Id.	Id.	35	b	1		lu.	3.500	Id.	17.500	Chergui; ressources utilisables en tous temps.
Oulad-Haddou	894	2.388	1.46	3 13.851	. 17	Hamiet-El-Ibel.	Id.	Id.	95	υ			Chih. Sennagh, Reguig.	5,000	Id.	2.500	Ressources utilisables en tous temps.
Dubulus	4 100	0.00=	9 94	8 25.443	18	A See State and					1		CILIL ALE	5,000	· Id.		Ressources utilisables en hiver
Dehalsa	1.122	c.095	3.34	0 20.443	19	Ain-Sekhouna.	Id.	Id.	70	>		70 Djebel-Touham.	Chih, Alfa, Sennagh, Zefzef.	6,590	Maigre		seulement. Ressources utilisables en tous
					10	Hassi-Djedid.	Puits ordinaire.	Bonne.	ž.	5	1			0,0.00	Minigit		temps.
M'rabtin-Gheraba	582 1	2.666	1.01	p 13.676	20	Ain-El-Guetifa.	Source à niveau du sol.	Saumâtre.	75	»			Chih. Sennagh, Alfa.	5.000	Ordinaire		Pâturages de l'Oued-el-Hamed (nº 20) sans eau ; Ressources uti lisables en hiver seulement.
Oulad-Bou-Renane,	1.920 4	1.795	7.588	49.383	21	Djelila.	Puits ordinaire.	Bonne,	2	10		67 Oued-Cherrak. 65 Heila-Souani.	fd.	3,500	Maigre		Lorque l'eau des puits est insuf fisante les troupeaux vont boire à l'Am-l'aguin située dans l'annex de Chellala (dépt d'Alger) ; res- ources utilisables en hiver.

							ERCLE DE TIARET					en e	au et en paturage	Y	CERCLE DE T			26
NOM	rion		BÉ:	TAIL					RESSOU	RCES EN EA	AU			RES	SOURCES EN PA	TURAGES		
DE LA TRIBU	POPULATION	Montons		Autres	TOTAL	Nos de la Carte	NOM DU POINT D'EAU	CATÉGORIE	QUALITÉ de l'esu	DÉBIT en 24 heures	PROFONDEU de l'eau	No. dr la carle	POINTS D'EAU A CRÉER Nom	PLANTES ET ARBUSTES dominan's (Noms arabes et français)	SUPERFICIE approximative	QUALITÉ du pâturage	NOMBRE de moutons qu'il peut nourrir	OBSERVATIONS
										métres cubes	mêtres				hectares			
CERCLE DE TIARET (CAMPEMENT D'HIVER (Suite)																		
Oulad-Kharoubi	2.11	5 58.	228 11	,644	69.872	22 23	Mekhaoula. Guelta-Sefra.	Puits ordinaire. Source à niveau du sol.	Bonne Id.	50	8	66	Entre El-Guelta et Mekhaoula.	Alfa, Chih, Sennagh.	25,000 12,000	Maigre.	36.000	Ressources utilisables en hive seulement. Ressources utilisables en tou temps.
Sahari-Cheraga	1.84	23.	945 1	.605	25,550	24	Oued-Souffiguig.	Id.	Id.	75				Djertil, Bou-Lahia, Sennahh, Alfa.	14.000	Id.	42.000	Ressources utilisables en tou temps.
Guenadza	31	16 9.	242 2	.165	11,407		Oued-Souffiguig.	Id.	1d.	75				Chih, Sennagh, Zefzef.	5.000	Id.	16.000	Ressources utilisables en tou temps.
		'	1.							1	(самреме	n ďété)						
Oulad-Sidi-Khaled-Cheraga.	3.27	71188.	870 9	.837	98,707	25	Ras-Mina.	Source à niveau	Bonne	300	1	10	1		7.000	Abondant	49,000	1
						26	Ain-El-Beranis.	du sol Sourcejaillissant	Id.	200		16)	8.000	Id.	56.000	
						27	Ain-Zeguedou.	Source à niveau	Id.	30		8	1	Lhelma, Bou-Lahia, Sennagh, Chih,	4.000	Ordinaire	20,000	Ressources utilisables en tot temps.
						28	Ain-ben-Ali.	du sol. Id.	Id.	20		63	Au sud du Djebel-	Drinn.	2,500	Id.	12,500	
						29	Oued-ben-Hadja.	Id.	Id.	25		10	Sayada.		2.000	Id.	10.000	
						-												
Oulad-Zouai	1.10	04 28.	555 4	.070	32,625	30	Ain-Tergou.	Id.	Id.	40		100			4,500	Abondant	31.500	Pâturages au nord de la sourc
						31	Ain-Oualassi.	Id.	Id.	55				Djertil, Lhelma, Sennagh, Drinn.	1,500	Id.	10.500	à niveau du sol; ressources uti lisables en tous temps. Pâturages au sud de la sourc jaillissante (aménagée en fon
						32	El-Mouilah.	Id.	Id.	25					1.600	Ordinaire	8.000	taine); ressources utilisables e tous temps. Point d'eau commun avec le Oulad-bel-Hocein.
Oulad-Bou-Affif	63	52 13.	122 1	.790	14.912	33	Ain-Beida.	Id.	Id.	45					2.000	Abondant	14.000	La source d'Ain-Beida est éga
						34	El-Ousseukhr.	Id.	Id	150				Chih, Sennagh.	3 000	Maigre	9.000	lement utilisée par les Oulad bel-Hocein et les Chaouia. Les sources à niveau du so sont au nombre de 5 à El-Ous seukhr, la source jaillissante es
						34 (bis)	Feidh-Ghozlan.	Puits ordinaire	Id.	, 20	24				1.000	Id.	3,000	aménagée en fontaine. Les pâturages sont utilisable en tous temps.
Kaabra	1.28	31 22.1	614 3	.908	26.520	35	Cheima.	Source à niveau du sol.	Id.	40		1		Chill I halan	2.000	Abondant	14 000	A l'Oued-Redjem-Chara (Oued Kerbou), ressources utilisable
					1 1	36	Ain-Eiza (Mina).	Id.	Id.	50		61	Torrada.	Chih, Lhelma, Bou-Lahia.	1.50)	Id.	10,500	en tous temps. Ressources utilisables en tous temps.
						37	Ain-Ziadi.	Id.	Id.	40					4.000	Ordinaire	20,000	Au sud de la source, ressour- ces utilisables en tous temps.
Chaouia	1.00	19.8	340 2	.621	22.461	38	Oued-Mellidi.	Puits ordinaire.	Id.	b .	3	P		Burgi P. I. I.	2.000	Abondant	14.000	Peu éloigné d'El-Ousseukhron les troupeaux peuvent aller s'a breuver; ressources utilisable
	4					39	Ain-Sidi-Mansour.	Source à niveau	Id.	30		1		Djertil, Bou-Lahia, Zefzef.	2.300	Id.	16,100	en tous temps. Ressources utilisables en tous
						40	Oued-Matlas.	du sol. Id.	Id.	120					1,800	Id.	12.600	temps. Point d'eau commun avec les Point d'eau; l'oued n'a par toujours d'eau; les troupeaus vont boire alors à Ain-Beida (33 ressources utilisables en tous temps.

CERCLE DE TIARET

204					00	RCLE DE TIARET		EIAI	11. A K	essoure	en cu	a et en patarages		CERCES DE 1			
NOM BETAIL			IL				RESSOUR	RCES EN E	AU			RES	SSOURCES EN PA	TURAGES			
NOM DE LA TRIBU	Montons	Autres	TOTAL	Nos de la carte	NOM du point d'eau	CATÉGORIE	QUALITÉ de Peau	DÉBIT en 24 heures	PROFONDEU	Nos de la carte	Nom	PLANTES ET ARBUSTES dominants (Noms arabes et français)	SUPERFICIE approximative	QUALITÉ du pâturage	NOMBRE de moutons qu'il peut nourrir	OBSERVATIONS	
		-	_	-					mêtres cubes	métres	0.100			hectares			
									1		TT.	ARET CAMPEMEN	n n'émi (Casta)				
								(CERCI	LE D	TIZ	CAMPEMEN.	DETE (SMALE)				
Oulad-Aziz	974	20.250	4.83	9 25 .089	1 41	Sidi-Yahi.	Source	Bonne	1 100				Lhelma, Djertil.	2.000	Abondant	14.000	
					42	Ain-Said.	à niveau du sol Source	Id.	35				Lifetina, Djertii.	1.800 2.500	Id.	12.600 15.400	La source d'Ain-Said (42) es aménagée en fontaine.
					43	Ain-Sidi-Salah.	jaillissante Source à niveau du sol	Id.	25				Í	2.500	10.	10.400	Les pâturages sont utilisables en tous temps.
							a niveau du soi							5.000	Ordinaire	25,000	Point d'eux commun avec les
Oulad-Bel-Hocein	755	20.086	2,50	7 22.593	(33)	Ain-Beida.	Id.	Id.	45				Chih, Sennagh,			201000	Point d'eau commun avec les Chaouia et les Oulad-Bou-Affif Ressources utilisables en tous
											1		Djertil, Lhelma, Drinn.				temps. Point d'eau commun avec les
					(40)	Oued-Matlas.	Id.	Id.	120					3.600	Id.	18,000	Chaouia. Point d'eau commun avec les
					(31)	Ain-Oualassi.	Source à niveau du sol	Id.	55								Oulad-Zouai. Pâturages entre
																	(42). Ressources utilisables er tous temps.
													Chih, Drinn.	1.500	11. 1.	01.500	2
Oulad-Zian-Cheraga	945	16.031	3.14	8 19.179	44	Oued-Mina.	Id.	Id.	25.000				100000	4.500	Abondant	31 500	Pâturages. — Rive droite de la rivière, près de sa sortie du cercle. Ressources utilisables en tous temps.
0.1.17: 01 -1					1								/ XE I - DE 42	3,500	Id.	24.500	
Oulad-Zian-Gheraba	1.367	21.758	2.95	8 24.716		Medrissa.	Id.	Id.	150				Lhelma, Djertil.	2.000	Id.	14.000	Ressources utilisables en tous temps.
					46	Ras-El-Ain.	Id.	Id.	120		11						
Oulad Haddau		40.000	4 10	3 13.851										1.500	Id.	10,500	1 ())
Oulad-Haddou	. 899	12,388	1.40	3 13.831		Merz-Oudan.	ld.	Id.	18				Drinn, Chih, Sennagh.	1.000	Id.	7.000	Les troupeaux peuvent s'abreu- ver à Medrissa. Ressources uti-
					48	Oued-Ferdan.	Id.	Id.	25					1.100	Ordinaire	5.500	lisables en tous temps.
					49	Hassi-Djedid.	Puits ordinaire	Id.		4			and the same				
Dehalsa	1 199	99 095	3 34	8 95 449	50	Oued-Tounkira.	Source	*1	4 000				Sennagh, Djertil.	2.500	Abondant	17.500	Ressources utilisables en tous
					51	Madena.	à niveau du sol Puits ordinaire	Id.	1.000 Assez				Chih.	4.000	Ordinaire	20,000	temps.
							1 dits ortinaire	10.	abondant	4							
Mrabtin-Gheraba	582	12.666	1.01	0 13.676	52	Sidi-Abderrahman.	Id.	Id.		4,50	62	Coudiat-El-Alfa.	Djertil, Sennagh, Lhelma.	3,000	Id.	15.000	Id
					53	Hassi-Sokran	Id.	Id.		9,00)	1,800	Id.	9.000	IU.
								141.					4 - 4 - 4 - 4				
Oulad-Bou-Renane	1.920	41.795	7.58	8 49.383	54	Oued-Reghai.	Source	Id.	100				/ Djertil, Lhelma.	6.500	Abondant	45,500	Ressources utilisables en tous
					55	Oued-Soussellem.	à niveau du sol	Id.	1,100					3,000	Id.	21,000	temps.
Oulad-Kharoubi	2.115	58.228	11.64	4 69.872	56	Ain-El-Meilhor.	Source	Id.	40		1		Djertil, Chih, Sennagh, Lhelma,	5.500	Id.	42.500	La source jaillissante d'El- Mithar est aménagée en fon-
					57	Oued-Annasser.	jaillissante Source	Id.	200				Bou-Lahia.	4.500	Id.	31.500	taine-abreuvoir. Ressources utilisables en tous temps.
					57 bis	Ain-Sidi-Touati.	à niveau du sol Id.	Id.	100					2.000	Id.	10.000	The state of the s
											71	Au sud de Souffiguig.		3 500	Id.	24.500	Ressources utilisables en tous
Sahari-Cheraga	1.842	23.945	1.60	5 25.550		Oued-Soussellem.	Id.	Id.	250			The state of the s	Bou-Lahia, Djertil.	4,000	Ordinaire	20,000	temps. La source jaillissante d'Ain-Cheguiga est aménagés en fontaine.
					59	Ain-Cheguiga.	Source jaillissante	Id.	30								
Guenadza	216	9 250	9 40	5 11.407	60	Ata Kabina		*1			68	Oued-Zellach.	/ Djertil, Lhelma,	2.500	Abondant	17,500	La source jaillissante d'Aîn- Kebira est aménagée en fon-
Judiotza		0.242	2.10	11.407	60 bis	Ain-Kebira.	Id. Source	Id.	30				Bou-Lahia, Sennagh.				taine. Ressources utilisables en tous temps.
				1	00 018	Ain-Sghira.	à niveau du sol	Id.	28								

CARTE du CERCLE DE TIARET

